(19) 世界知的所有権機関 国際事務局





(43) 国際公開日 2005年5月12日(12.05.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/043839 A1

(51) 国際特許分類7:

H04L 12/56, H04Q 7/22

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/016140

(22) 国際出願日:

2004年10月29日(29.10.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2003-371160

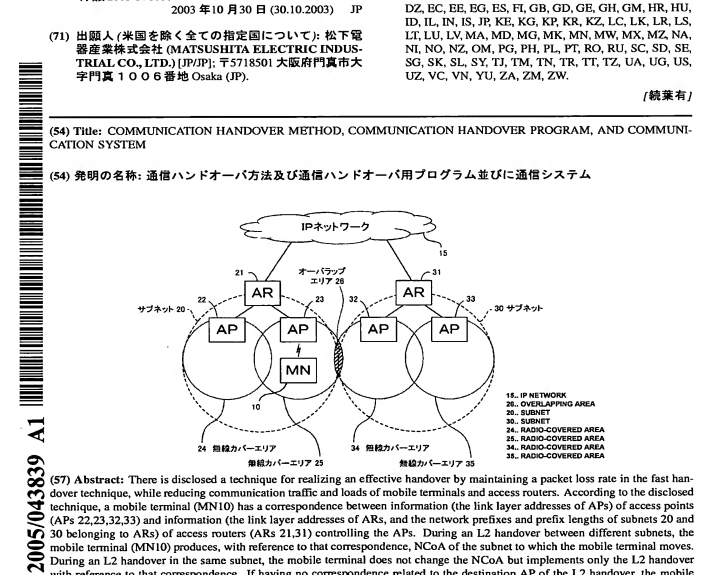
2003年10月30日(30.10.2003)

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 堀 貴子 (HORI, Takako). 阿相 啓吾 (ASOU, Keigo).

(74) 代理人: 二瓶 正敬 (NIHEI, Masayuki); 〒1600022 東 京都新宿区新宿2-8-8 とみん新宿ビル2F Tokyo

(81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS,



mobile terminal (MN10) produces, with reference to that correspondence, NCoA of the subnet to which the mobile terminal moves. During an L2 handover in the same subnet, the mobile terminal does not change the NCoA but implements only the L2 handover with reference to that correspondence. If having no correspondence related to the destination AP of the L2 handover, the mobile terminal performs a processing based on the conventional fast handover.

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

添付公開書類:

一 国際調査報告書